

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/>



Florians Mathe Nachhilfe
im Neu-Ulmer Wiley

[Startseite](#) [Schüler](#) [Studenten](#) [Online-Nachhilfe](#) [Preise](#) [Über mich](#) [Kontakt](#)

Einzelnachhilfe für mehr Erfolg

Beratungstermin für Mathe
Nachhilfe vereinbaren ▶



Einzelnachhilfe in Mathematik für mehr Lernerfolg

Hey, ich bin Florian, Mathematik-Student in einem fortgeschrittenen Semester, Nachhilfelehrer mit mehrjähriger Erfahrung und Neu-Ulmer. Ich biete ausschließlich **Einzelnachhilfe in Mathe** an. Für mich ist eine **persönliche und individuelle Betreuung** jedes Schülers wichtig. Denn jeder Schüler ist anders und jeder benötigt für Lernerfolge eine andere Förderung. Einzelnachhilfe ist deswegen die beste Wahl.

[Mehr erfahren](#)

Nachhilfe für Schüler und Studenten

Unabhängig, ob **Gymnasium**, **Realschule** oder **Hauptschule**, ich gehe immer auf die individuellen Bedürfnisse meiner **Schüler** ein. Deshalb biete ich ausschließlich Einzelnachhilfe in Mathe an. Mein Nachhilfeangebot richtet sich an **Ulmer und Neu-Ulmer** Schüler der Sekundarstufen I und II, diese sind im Einzelnen:

- Gymnasialschüler beziehungsweise Abiturienten der Klassen 7 bis 13,
- Realschüler der Klassen 7 bis 10,
- Hauptschüler der Klassen 7 bis 9,
- Berufsschüler.

[Mehr erfahren](#)

Zudem richte ich mich an **Studenten** der Universitäten und Hochschulen in Ulm und Neu-Ulm.

[Mehr erfahren](#)

Ihre Vorteile bei meiner Einzelnachhilfe



Unkomplizierte und
schnelle
Terminvereinbarung



Keine Aufnahmegebühr und
keine versteckten Kosten



Keine Abonnements und
Vertragsbindung



Kostenlose Erstberatung

Vereinbaren Sie einen Beratungstermin mit mir.

[Jetzt Kontakt
aufnehmen](#)

Sie finden mich im Neu-Ulmer Wiley

Ich wohne im Süden von Neu-Ulm, in Ludwigsfeld und dort im Wohnviertel Wiley beim Edison-Center. Die Verkehrsanbindung mit dem **Bus** ist gut. Vom Ulmer Hauptbahnhof sind es nur rund 15 Busfahrminuten und vom Neu-Ulmer Bahnhof beziehungsweise ZUP sind es nur 8 Minuten. Auch mit dem **Auto** sind es nur wenige Fahrminuten. Sie finden in meinem Wohnviertel kostenlose **Auto-Parkplätze**. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin mit mir.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

Meine Themenschwerpunkte

Schülern und Studenten biete ich die folgenden Themenschwerpunkte:

Allgemeinbildendes Gymnasium, Klassen 7-13

Jahrgangsstufe 7: Terme, lineare Gleichungen, Auswerten von Daten, Figurengeometrie

Jahrgangsstufe 8: Funktionen, lineare Gleichungssysteme, Laplace-Experimente, Kreis, Strahlensatz, Ähnlichkeit

Jahrgangsstufe 9: reelle Zahlen, Parabeln, quadratische Gleichungen, Zufallsexperimente, Pythagoras, Sinus, Kosinus und Tangens, geometrische Formen im Raum

Jahrgangsstufe 10: exponentielles Wachstum, Logarithmus, bedingte Wahrscheinlichkeit, Kreiszahl π , Kugel, Trigonometrie, Funktionenlehre

Jahrgangsstufen 11 und 12: Differential- und Integralrechnung, spezielle Funktionstypen, Koordinatengeometrie im Raum, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik

Berufliches Gymnasium, Berufskolleg, Berufsfachschulen

Realschule, Klassen 7-10

Jahrgangsstufe 7: Potenzen, Parallelverschiebung, Dreiecke, Terme, Gleichungen und Ungleichungen, Proportionalitäten

Jahrgangsstufe 8: Vierecke, Raumgeometrie, Terme, Gleichungen und Ungleichungen, Bruchterme und Bruchgleichungen, Funktionen

Jahrgangsstufe 9: reelle Zahlen, zentrische Streckung, rechtwinklige Dreiecke, Kreis, Raumgeometrie, lineare Gleichungssysteme, quadratische Funktionen und quadratische Gleichungssysteme

Jahrgangsstufe 10: Trigonometrie, Raumgeometrie, Exponentialfunktionen, quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen, Daten und Zufall

Hauptschule, Klassen 7-9

Universitäten und Fachhochschulen, mathematische Anfängervorlesungen

Analysis: Mengen, komplexe Zahlen, Topologie, Konvergenz, Stetigkeit und Grenzwerte von Folgen und Reihen, Differentialrechnung, Integralrechnung, Potenzreihen

Lineare Algebra: elementare Zahlentheorie, Vektorrechnung, Dimensionentheorie, Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte, euklidische und unitäre Vektorrechnung, Anwendungen in der Geometrie

Finanzmathematik und Wirtschaftsmathematik: Investitionsrechnung, Zinsen, Annuitäten, Anleihen, Renten

[Schüler](#)

[Studenten](#)



Florians Mathe Nachhilfe
im Neu-Ulmer Wiley

Menü

[Startseite](#)

[Schüler](#)

[Studenten](#)

[Online-Nachhilfe](#)

[Preise](#)

[Über mich](#)

[Kontakt](#)

Kontakt

Florian Will

Clara-Barton-Str. 7

89231 Neu-Ulm (Ludwigsfeld / Wiley)

Mobil: 0176 42 00 83 75

Kontaktformular

Wichtiges

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/schueler/>

Fachmann für Einzelnachhilfe in Mathematik

Viele Schüler benötigen Nachhilfe in Mathematik – unabhängig davon, ob sie Abitur machen, ein Gymnasium, eine Realschule oder eine Hauptschule besuchen. Dafür kann es verschiedene Gründe geben:

- fehlende Grundkenntnisse in Mathematik,
- das Erledigen der Hausaufgaben,
- Klassenarbeiten,
- eine Abschlussprüfung,
- fehlendes Selbstvertrauen,
- eine ineffiziente Lernweise.

Hier hilft **Einzelnachhilfe** bei einem erfahrenen **Mathematik-Nachhilfelehrer**.

Ihre Vorteile bei meiner Einzelnachhilfe

Spezialist für Mathematik

- Nachhilfe bei einem **Fachmann für Mathematik**. Ich studiere Wirtschaftsmathematik im **Master-Studiengang**.
- Ich gebe seit meiner Zeit als Abiturient regelmäßig Einzelnachhilfe in Mathe, und zwar **seit dem Jahr 2018**.
- Erfahrungen als **Tutor** für mathematische Vorlesungen an der Universität Ulm



**Unkomplizierte und schnelle
Terminvereinbarung**



Kostenlose Erstberatung



**Keine Abonnements und
Vertragsbindung**



**Keine Aufnahmegebühr und
keine versteckten Kosten**

• **Persönliche und individuelle Betreuung.** Ich gehe auf die Bedürfnisse meiner Schüler individuell und gezielt ein. Finde ich beispielsweise Lücken in den Grundlagenkenntnissen, so setze ich da an. So verbessert sich die Lernfähigkeit nachhaltig und der Schüler erzielt leichter bessere Ergebnisse. Und gute Noten verbessern die Zukunftschancen Ihres Kindes.

Ab der 7. oder 8. Klasse können nur noch die dem Matheunterricht in der Schule folgen, die das Basiswissen haben. Lassen Sie bei Ihrem Kind keine Lücken entstehen, denn über kurz oder lang führt das zu Problemen.

Darüber hinaus ist es mir wichtig, dass mein Schüler alles versteht. Deswegen erkläre ich Sachverhalte gerne mehrmals – bis er es versteht.

• **Ich entlaste Eltern.** Viele Eltern unterstützen Ihr Kind beim Lernen oder bei den Hausaufgaben. Mit Einzelnachhilfe bei mir ist das nicht mehr notwendig, entscheiden Sie sich deswegen für einen Fachmann für Mathematik. So haben Sie mehr Zeit und vermeiden Streitigkeiten mit Ihrem Kind.

• **Kurzfristige Nachhilfe** und **Langzeitbetreuung.** Noten in kurzer Zeit oder durch langfristigen Unterricht verbessern. Nutzen Sie meine Nachhilfe als Lernbegleitung für Ihr Kind.

- Mehr **Selbstvertrauen**. Durch Noten, die nicht den Erwartungen eines Schülers entsprechen, sinkt der Antrieb zum Lernen und das Selbstvertrauen verschlechtert sich. Mit Einzelnachhilfe kann man dem effektiv entgegenwirken. Schüler lernen wieder motiviert.
- **Hilfe zur Selbsthilfe**. Schüler lernen, effizienter zu lernen. Ich zeige meinen Schülern Techniken, wie sie in der Schule besser lernen.
- Gute **Verkehrsanbindung** ans Neu-Ulmer Wiley mit dem Bus. Ich wohne nur rund 15 Busfahrminuten vom Ulmer Hauptbahnhof entfernt und nur 8 Minuten vom Neu-Ulmer Bahnhof entfernt.
- Kostenlose **Auto-Parkplätze** in fußläufiger Nähe
- Ruhiges **Umfeld** unterstützt Lernerfolg
- **Online-Nachhilfe** für bestehende Schüler

Vereinbaren Sie einen Beratungstermin für Mathe Nachhilfe.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

Meine Leistungen im Überblick

- Hausaufgabenhilfe
- Für Mathematik-Prüfungen und Klausuren trainieren
- Nachprüfungen vorbereiten
- Lernlücken schließen
- Auf Abschlussprüfungen vorbereiten
- Vorbereitung auf Mathematik-Prüfungen beim Abitur
- Vorbereitung auf ein Studium, z. B. mathematische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

Meine Themenschwerpunkte

Meine Nachhilfe in Mathe richtet sich an Schüler der Sekundarstufen I und II. Und diesen biete ich die folgenden Themenschwerpunkte:

Allgemeinbildendes Gymnasium, Klassen 7-13

Jahrgangsstufe 7: Terme, lineare Gleichungen, Auswerten von Daten, Figurengeometrie

Jahrgangsstufe 8: Funktionen, lineare Gleichungssysteme, Laplace-Experimente, Kreis, Strahlensatz, Ähnlichkeit

Jahrgangsstufe 9: reelle Zahlen, Parabeln, quadratische Gleichungen, Zufallsexperimente, Pythagoras, Sinus, Kosinus und Tangens, geometrische Formen im Raum

Jahrgangsstufe 10: exponentielles Wachstum, Logarithmus, bedingte Wahrscheinlichkeit, Kreiszahl π , Kugel, Trigonometrie, Funktionenlehre

Jahrgangsstufen 11 und 12: Differential- und Integralrechnung, spezielle Funktionstypen, Koordinatengeometrie im Raum, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik

Berufliches Gymnasium, Berufskolleg, Berufsfachschulen

Realschule, Klassen 7-10

Jahrgangsstufe 7: Potenzen, Parallelverschiebung, Dreiecke, Terme, Gleichungen und Ungleichungen, Proportionalitäten

Jahrgangsstufe 8: Vierecke, Raumgeometrie, Terme, Gleichungen und Ungleichungen, Bruchterme und Bruchgleichungen, Funktionen

Jahrgangsstufe 9: reelle Zahlen, zentrische Streckung, rechtwinklige Dreiecke, Kreis, Raumgeometrie, lineare Gleichungssysteme, quadratische Funktionen und quadratische Gleichungssysteme

Jahrgangsstufe 10: Trigonometrie, Raumgeometrie, Exponentialfunktionen, quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen, Daten und Zufall

Hauptschule, Klassen 7-9

Universitäten und Fachhochschulen, mathematische Anfängervorlesungen

Analysis: Mengen, komplexe Zahlen, Topologie, Konvergenz, Stetigkeit und Grenzwerte von Folgen und Reihen, Differentialrechnung, Integralrechnung, Potenzreihen

Lineare Algebra: elementare Zahlentheorie, Vektorrechnung, Dimensionentheorie, Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte, euklidische und unitäre Vektorrechnung, Anwendungen in der Geometrie

Finanzmathematik und Wirtschaftsmathematik: Investitionsrechnung, Zinsen, Annuitäten, Anleihen, Renten

Wichtige Mathe-Themen

Wichtige Themen meiner Mathenachhilfe sind:

- Funktionen
- Gleichungen
- Geometrie
- Reelle Zahlen
- Terme

Mehr hierzu sage ich Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/studenten/>

Einzelnachhilfe bei einem Mathematiker

Nachhilfe in Mathematik kann für Studenten sinnvoll und wichtig sein. Dafür gibt es verschiedene Gründe:

- Während der Schulzeit können Lücken bei den Mathe-Grundlagenkenntnissen entstanden sein.
- Bei einem Studium sollen Studenten lernen, eigenverantwortlich und selbstständig zu lernen. Dozenten zeigen Dir Lehrinhalte und erläutern Dir, worum es da geht. Jedoch reicht das nicht immer.
- Themen können zu komplex sein
- Zu viele Klausuren in zu kurzer Zeit
- Nachteilhafte Studienbedingungen aufgrund von zu vielen Studenten in Vorlesungen und Seminaren
- Fehlende Nähe zur Praxis
- Fehlendes Interesse an einem Thema
- Du bist demotiviert.

Hier hilft Dir **Einzelnachhilfe** bei einem erfahrenen **Mathematik-Nachhilfelehrer**.

Deine **Vorteile** bei meiner Einzelnachhilfe

Unterricht bei einem Mathematik-Studenten

- Ich studiere an der Universität Ulm in einem fortgeschrittenen Semester **Wirtschaftsmathematik** im **Master-Studiengang**. Somit kenne ich mich mit Mathe auf Hochschulniveau aus. Entscheide Dich für einen Mathematiker, denn ich verstehe Dich. Als angehender Akademiker verstehe ich Deine Situation und Deine Probleme als Student.
- Ich helfe seit meiner Zeit als Abiturient jüngeren Schülern in Mathe. **Seit dem Jahr 2018** gebe ich wieder regelmäßig Einzelnachhilfe für Schüler und Studenten.
- Erfahrungen als **Tutor** für mathematische Vorlesungen an der Universität Ulm



Unkomplizierte und schnelle Terminvereinbarung



Kostenlose Erstberatung



Keine Abonnements und Vertragsbindung



Keine Aufnahmegebühr und keine versteckten Kosten

• **Persönliche und individuelle Betreuung.** Du stehst im Mittelpunkt des Unterrichts und hast meine ungeteilte Aufmerksamkeit. Auf Deine Wünsche, Vorstellungen, Schwächen und Probleme gehe ich individuell ein. Dabei bestimmst Du das Tempo. Du kannst alle Deine Fragen stellen. So optimierst Du Deine Lernfortschritte.

Mir ist es zudem wichtig, dass Du alles verstehst. Darum erkläre ich Dir Sachverhalte gerne mehrfach – bis Du es verstehst.

Die Unterrichtsinhalte können wir an Deine spezifischen Anforderungen anpassen. So können wir beispielsweise die Skripte Deiner Vorlesungen und Seminare verwenden. Darauf aufbauend stelle ich Dir passende Aufgaben und Übungen zusammen.

Sollten Lücken aus Deiner Schulzeit bestehen, so können wir diese gezielt schließen. Du verbesserst so Deine Lernfähigkeit und erzielst künftig leichter bessere Ergebnisse.

• **Kurzfristige Nachhilfe** – z. B. bei Prüfungen

• **Langfristige Nachhilfe** begleitend zu Deinem Studium. Optimierte so fortlaufend Deine Lernfortschritte und erhöhe Deine Lerneffizienz.

• **Selbstvertrauen** stärken. Nachteilhafte Studienbedingungen und Noten, die nicht Deinen Erwartungen entsprechen, können demotivieren und Deine Selbstsicherheit schwächen. Einzelnachhilfe ist ein effektives Gegenmittel.

• **Hilfe zur Selbsthilfe.** Ich zeige Dir Techniken, wie Du effizienter lernst.

- Gute **Verkehrsanbindung** ans Neu-Ulmer Wiley mit dem Bus. Ich wohne nur rund 15 Busfahrminuten vom Ulmer Hauptbahnhof entfernt und nur 8 Minuten vom Neu-Ulmer Bahnhof entfernt.
- Kostenlose **Auto-Parkplätze** in fußläufiger Nähe
- Ruhiges **Umfeld** unterstützt Lernerfolg

- **Online-Nachhilfe** für bestehende Schüler

Vereinbare einen Termin mit mir.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

Meine Leistungen im Überblick

- Gemeinsam Aufgaben und Übungen aus Deinem Studium lösen
- Für Mathematik-Prüfungen und Klausuren trainieren. Ich erarbeite gemeinsam mit Dir einen gezielten Lernplan für eine Prüfung.
- Nachprüfungen vorbereiten
- Durch ein Semester begleiten
- Durch das Studium begleiten
- Wissenslücken schließen
- Für Zwischenprüfungen trainieren
- Auf Abschlussprüfungen vorbereiten

Meine Themenschwerpunkte

Für Studenten von **Universitäten** und **Fachhochschulen** biete ich Folgendes:

- **Analysis:** Mengen, komplexe Zahlen, Topologie, Konvergenz, Stetigkeit und Grenzwerte von Folgen und Reihen, Differentialrechnung, Integralrechnung, Potenzreihen
- **Lineare Algebra:** elementare Zahlentheorie, Vektorrechnung, Dimensionentheorie, Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte, euklidische und unitäre Vektorrechnung, Anwendungen in der Geometrie
- **Finanzmathematik und Wirtschaftsmathematik:** Investitionsrechnung, Zinsen, Annuitäten, Anleihen, Renten

Wünschst Du einen anderen Themenschwerpunkt? Kontaktiere mich und ich stelle für Dich nach Möglichkeit ein individuelles Angebot zusammen.

Mehr hierzu sage ich Dir gerne in einem persönlichen Gespräch.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

Studiengänge

Ich biete Nachhilfe in Mathe insbesondere für Studenten **mathematischer Anfängervorlesungen** und für Studenten **naturwissenschaftlicher und wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge**. Hierzu zählen unter anderem:

- Chemie
- Physik
- Betriebswirtschaftslehre (BWL)
- Volkswirtschaftslehre (VWL)

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/online-nachhilfe/>

Online-Einzelnachhilfe mit Zoom

Meine Online-Nachhilfe in Mathematik biete ich über **Zoom** an. Zoom ist eine Software für **Online-Videokonferenzen**, sie ist einfach und unkompliziert und kostenlos verfügbar. Um an einem **Zoom Meeting** teilzunehmen, installieren Sie sich entweder die Zoom-Software oder das Zoom-Plugin in Ihrem Browser oder ich schicke Ihnen einen Link und Sie treten mit wenigen Klicks dem Meeting über Ihren Browser bei. Bei Zoom kann man online **Textnachrichten** (und **Dateien**) übertragen, so können wir zum Beispiel Übungen und Aufgabenlösungen austauschen. Der Online-Unterricht findet bei mir als **Einzelunterricht** statt.

Online-Nachhilfe ist bei mir ausschließlich eine **Service-Leistung** für **bestehende Nachhilfeschüler**. Diese können Online-Nachhilfe nutzen, wenn sie aus zwingenden Gründen am Unterricht vor Ort nicht teilnehmen können.

Geräte und technische Voraussetzungen

Die technischen Voraussetzungen für Online-Nachhilfe sind minimal. Sie können am Online-Unterricht mittels eines **PCs** oder **Laptops** mit einem Mikrofon und einer **Webcam** oder mit einem **Tablet** oder **Smartphone** teilnehmen. Darüber hinaus benötigen Sie einen Internetzugang.

Unterrichtstage und Unterrichtszeiten

Für Online-Nachhilfe biete ich feste Unterrichtstage und -zeiten. Diese sind:

- Montag bis Freitag 10.00-20.00 Uhr
- Samstag 8.00-12.30 Uhr

Ihre Vorteile bei meiner Online-Nachhilfe

- Keine Aufnahmegebühr
- Keine versteckten Kosten
- Alle meine Leistungsangebote für Mathenachhilfe biete ich auch als Online-Nachhilfe an und zwar für Abiturienten bzw. Gymnasialschüler, Berufsschüler, Realschüler, Hauptschüler und Studenten. Bei Studenten richte ich mich insbesondere an Studenten naturwissenschaftlicher und wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge und zwar sowohl von Universitäten als auch von Fachhochschulen.
- Flexibler Wechsel zwischen Vor-Ort-Unterricht in Neu-Ulm und Online-Nachhilfe möglich
- Teilnahme an der Nachhilfe von überall in Deutschland aus
- Nachhilfeschüler können zu jeder Zeit mit dem Nachhilfelehrer sprechen.
- Schüler können Ihre Mathe-Aufgaben mit mir direkt bereden und gemeinsam mit mir lösen.
- Sie können Ihr Unterrichtsmaterial als Datei downloaden.

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/preise/>

Einfaches Preissystem, keine versteckten Kosten

Ihre Vorteile

- Kostenlose Erstberatung zu Nachhilfe in Mathematik
- Unkomplizierte und schnelle Terminvereinbarung
- Keine Abonnements und Vertragsbindung
- Keine Aufnahmegebühr und keine versteckten Kosten
- Sie bezahlen nur für den Unterricht, den Sie genommen haben.

Einzelunterricht für mehr Erfolg

Für mich als Mathe-Nachhilfelehrer ist eine persönliche und individuelle Betreuung jedes Schülers wichtig. Denn jeder Schüler ist anders und jeder benötigt für Lernerfolge eine andere Förderung. Deswegen biete ich ausschließlich Einzelnachhilfe in Mathe an.

Nachhilfe vor Ort

60 Minuten: 28 €

90 Minuten: 36 €

Online-Nachhilfe

60 Minuten: 28 €

90 Minuten: 36 €

Konditionen

Unterrichtstage und -zeiten

- Montag bis Freitag 10.00 – 20.00 Uhr
- Samstag 8.00 – 12.30 Uhr

Unterrichtsorte: Meine Nachhilfe in Mathe findet bei mir in Neu-Ulm Ludwigsfeld (Wiley) statt.

Online-Nachhilfe ist bei mir ausschließlich eine Service-Leistung für bestehende Nachhilfeschüler. Diese können Online-Nachhilfe nutzen, wenn sie aus zwingenden Gründen am Unterricht vor Ort in Neu-Ulm nicht teilnehmen können.

Vereinbaren Sie einen Beratungstermin für Mathe Nachhilfe.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/ueber-mich/>



Über mich

Hallo, ich bin Florian, **Spezialist für Mathematik** und ein **erfahrener Nachhilfelehrer**.

Meine Nachhilfe in Mathe biete ich Schülern und Studenten in Ulm und Neu-Ulm an.

- Du hast lückenhafte Kenntnisse in Mathe?
- Du hast gute Noten in Mathe, jedoch sind sie unter Deinen Erwartungen?
- Du willst Deine Hausaufgaben in Mathe mit einem Nachhilfelehrer erledigen?
- Du willst Dich auf eine Klassenarbeit vorbereiten?
- Du willst für eine Abschlussprüfung lernen?
- Du bist demotiviert?
- Dir fehlt Selbstvertrauen?
- Du willst effizienter lernen?

Da ist **Einzelnachhilfe** eine gute Wahl. Entscheide Dich für einen **studierten Mathematiker** und **erfahrenen Mathe-Nachhilfelehrer**.

Vereinbare einen Termin mit mir.

[Jetzt Termin vereinbaren](#)

Ziele

Mir ist wichtig, meine Schüler persönlich und individuell zu betreuen. Deswegen gehe ich auf Deine spezifischen Bedürfnisse ein.

Meine Leitlinien

Du bist der Mittelpunkt meines Unterrichts und hast meine uneingeschränkte Aufmerksamkeit. Ich gehe auf Deine individuellen Wünsche, Vorstellungen, Schwächen und Probleme ein. Und Du bestimmst das Tempo. Du kannst jede Deiner Fragen stellen.

Dass Du alles verstehst, ist für mich wichtig. Deshalb erkläre ich Dir Sachverhalte gerne mehrmals, bis Du es verstehst.

Gemeinsam mit Dir erstelle ich einen individuellen und gezielten **Lernplan**.

Wir können alle **Unterrichtsinhalte** an Deine persönlichen Anforderungen anpassen. Dafür nehmen wir Deine Aufgaben beziehungsweise Übungen, Deine Bücher oder Lernmaterialien als Grundlage. Darauf basierend stelle ich zu Dir passende Inhalte zusammen.

Lückenhafte Mathe-Kenntnisse können wir gezielt schließen. So optimierst Du Deine Lernfähigkeit und erreichst künftig leichter bessere Ergebnisse.

Ich stärke Dein **Selbstvertrauen**. Bei Noten, die nicht Deinen Erwartungen entsprechen, sinkt Deine Motivation zum Lernen und Dein Selbstvertrauen verringert sich. Einzelnachhilfe ist da ein effektives Gegenmittel. Schüler und Studenten lernen wieder motiviert.

Hilfe zur Selbsthilfe. Du lernst Techniken, mit denen Du effizienter lernst.

Mehr hierzu sage ich Dir gerne in einem persönlichen Gespräch.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)

Nachhilfe bei einem Mathematiker und erfahrenem Nachhilfelehrer

Schon zu meiner Zeit als Abiturient gab ich jüngeren Schülern **private Nachhilfe in Mathe**. Seit dem Jahr 2018 biete ich Sie Schülern und Studenten in Ulm und Neu-Ulm regelmäßig an.

Ich studiere an der Universität Ulm **Wirtschaftsmathematik** in einem Masterstudiengang und bin in einem fortgeschrittenen Semester. An der Universität Ulm war ich Tutor – unter anderem für Vorlesungen zu linearer Algebra I und II und gewöhnlichen Differentialgleichungen.

Die **Schwachstellen meiner Schüler** erkenne ich schnell und gehe auf diese mit viel Geduld ein.

Meine Eigenschaften und Stärken sind Verlässlichkeit, Seriosität, Vertrauen, Aufgeschlossenheit und Kompetenz.

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/kontakt/>



Kontaktieren Sie mich

Sie können mich gerne kontaktieren. Ich melde mich bei Ihnen zeitnah, dies ist für Sie kostenlos und unverbindlich. **Steigern Sie Ihren Lernerfolg mit Einzelnachhilfe in Mathematik.**

Ich bin Mathe-Student in einem fortgeschrittenen Semester und Nachhilfelehrer mit mehrjähriger Erfahrung. Ich berate Sie gerne. Auf das Gespräch mit Ihnen freue ich mich.

Kontaktieren Sie mich jetzt und wir besprechen Ihr Anliegen.

- **Kostenlose Erstberatung**
- **Unkomplizierte und schnelle Terminvereinbarung**

Ihre Schritte zu mehr Lernerfolg



1.) Kontaktieren Sie mich zur **Beratung und Terminvereinbarung für Nachhilfe in Mathe** zunächst über meine Mobiltelefonnummer (0176 42 00 83 75).



2.) Falls Sie mich nicht telefonisch erreichen, können Sie mich gerne über das Kontaktformular kontaktieren.

- Schreiben Sie mir bitte 2 bis 3 Terminvorschläge für Ihre Mathe-Nachhilfe mit mir, falls Sie Nachhilfe wünschen.
- Teilen Sie mir bitte 1 bis 3 Termine für einen telefonischen Rückruf mit.

Meine Kontaktdaten

Florian Will

Clara-Barton-Str. 7

89231 Neu-Ulm (Ludwigsfeld / Wiley)

Mobil: 0176 42 00 83 75

E-Mail: kontakt@die-nachhilfe-im-wiley.de

Kontaktformular

Felder mit einem * sind Pflichtfelder

Anrede ▼

Vorname*

Nachname*

E-Mail-Adresse*

Telefonnummer*

Terminvorschläge für Mathe-Nachhilfe

Ihre Nachricht*

Datenschutzerklärung

* Ja, ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und akzeptiere diese. Ich stimme zu, dass meine Angaben und Daten zur Beantwortung meiner Anfrage elektronisch erhoben und gespeichert werden. Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung jederzeit per E-Mail an kontakt@die-nachhilfe-im-wiley.de widerrufen.

1 + 12 =

Senden

Besuchen Sie mich im Neu-Ulmer Wiley

Ich wohne im Süden von Neu-Ulm, in Ludwigsfeld und dort im Wohnviertel Wiley beim Edison-Center. Die Verkehrsanbindung mit dem **Bus** ist gut. Vom Ulmer Hauptbahnhof sind es nur rund 15 Busfahrminuten und vom Neu-Ulmer Bahnhof bzw. ZUP sind es nur 8 Minuten. Auch mit dem **Auto** sind es nur wenige Fahrminuten. Sie finden in meinem Wohnviertel kostenlose **Auto-Parkplätze**. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin mit mir.

<https://www.die-nachhilfe-im-wiley.de/impressum/>

Impressum

Angaben gemäß § 5 TMG

Florian Will – Mathematik-Nachhilfelehrer

Clara-Barton-Str. 7

89231 Neu-Ulm (Ludwigsfeld / Wiley)

Kontakt

Telefon: 0176 42 00 83 75

E-Mail: kontakt@die-nachhilfe-im-wiley.de

Verbraucherstreitbeilegung/Universalschlichtungsstelle

Wir sind nicht bereit oder verpflichtet, an Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

Bildnachweise

Fotograf bzw. Urheber aller Fotos auf dieser Website:

Jan Binder, Allgäuer Straße 51, 89231 Neu-Ulm

Inhalte, Design und technische Umsetzung

Jan Binder (Neu-Ulm)